

### Hauptmerkmale

Baureihe	TeSys
Kurzbezeichnung des Geräts	LUF
Produkt- oder Komponententyp	Parallelverdrahtungsmodul
Produktkompatibilität	LUCM LUCD LUCA LUCL LUCB LUCC

### Zusatzmerkmale

Montagemodus	Steckbar
Montageort	Vorderseite
Funktion verfügbar	Parallelverdrahtungsmodul
Bustyp	Parallel
Leistungsaufnahme	1 mA
Produktgewicht	0,045 kg




### Montage

Schutzart (IP)	IP20 entspricht IEC 60529
----------------	---------------------------

### Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	3,3 cm
VPE 1 Breite	4,8 cm
VPE 1 Länge	9,5 cm
VPE 1 Gewicht	46,0 g
VPE 2 Art	S02
VPE 2 Menge	62
VPE 2 Höhe	15,0 cm
VPE 2 Breite	30,0 cm
VPE 2 Länge	40,0 cm
VPE 2 Gewicht	3,167 kg

### Nachhaltigkeit

REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
REACH frei von SVHC	Ja
EU-RoHS-Richtlinie	Konform  <a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>
Giftiges Schwermetall frei	Ja
Quecksilberfrei	Ja
Nachhaltige Verpackung	Ja
RoHS-Ausnahmeinformationen	 Ja

---

China RoHS-Verordnung	<a href="#">RoHS-Erklärung Für China</a>
WEEE	Das Produkt muss nach der spezifischen Abfallsammlung auf den Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Abfalleimer gelangen

---

### Vertragliche Gewährleistung

---

Gewährleistung	18 months
----------------	-----------

---